Method and device for data exchange between at least two subscribers connected by a bus system

Publication number: EP1115219

Publication date: 2001-07-11

Inventor: WEIGL ANDREAS (DE); FUEHRER THOMAS (DE);
MUELLER BERND DR (DE): HARTWICH FLORIAN

(DE); HUGEL ROBERT (DE)
Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

- International: G06F1/14; G06F13/00; H04J3/06; H04L7/00; H04L12/417; G06F1/14; G06F13/00; H04J3/06;

H04L7/00; H04L12/407; (IPC1-7): B60R16/02; G06F1/14; H04J3/06; H04L12/42

- European: H04J3/06C1

Application number: EP20000125070 20001117
Priority number(s): DE20001000303 20000105

Also mubilished as

因 US6842808 (B2) 因 US2001018720 (A1) 因 JP2001251329 (A) 因 EP1115219 (A3)

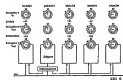
Cited documents:

US5694542 US5621895 EP0539704 XP002905415

Report a data error here

Abstract of FP1115219

The data communication method has one of the bus system subscribers earling as a color's source for providing a repetitive reference information containing the time information, each of the bus system subscribers assigned a specific time slot. Each of the other subscribers uses the received time information for providing a local time compared with that provided by the local clock source for correction of the latter. An independent claim for a device for transfer of data between speace Dus system subscribers is also included.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) EP 1 115 219 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 11.07.2001 Patentblatt 2001/28 (51) Int Ci.7: **H04J 3/06**, H04L 12/42, G06F 1/14, B60R 16/02

(21) Anmeidenummer: 00125070.3

(22) Anmeidetag: 17.11.2000

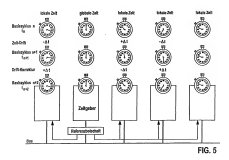
(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO Si

(30) Priorität: 05.01.2000 DE 10000303

(71) Anmeider: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE) (72) Erfinder:

- Weigl, Andreas
 - 76351 Linkenheim-Hochstetten (DE)
- Fuehrer, Thomas 70839 Gerlingen (DE)
- Mueller, Bernd, Dr.
- 71229 Leonberg (DE)
- Hartwich, Florian
 72762 Reutlingen (DE)
- Hugel, Robert 76199 Karlsruhe (DE)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zum Austausch von Daten zwischen wenigstens zwei mit einem Bussystem verbundenen Teilnehmern
- (67) Verfahren und Vorrichtung zum Austausch von Daten in Nachrichten zwischen wenigstens zwei Teilnehmern, welche mittels eines Bussystems verbunden sind und eigene Zeitbean aufweisen, wobel die, die Daten enthaltenden Nachrichten durch die Teilnehmer über dass Bussystem übertragen werden und ein erster Teilnehmer in einer Funktion als Zeitgeber die Nachrichten zeitlich derart steuert, dass er wiederholt eine Referenznachricht, die eine Zeitliromation bezüglich der

Zeilbasis das erstan Teilnehmers enthält, in einem vorgebaren zeilichen Abstand über den Bus überträgt, wobei der wenigstens zweite Teilnehmer miteis seiner Zeitbasis eine elgene Zeitinformation abhängig von der Zeitinformation des ersten Teilnehmers bildet, wobei aus den beiden Zeitinformationen ein Korrekturwet ermittelt wird und der zweite Teilnehmer seine Zeitinformation und/oder seine Zeitbasis abhängig von dem Korrekturwert annapsst.



Beschreibung

Stand der Technik

[0001] Die Erfindung betrifft Verfahren und Vorrichtung zum Austausch von Daten zwischen wenigstens zwel mit einem Bussystem verbundenen Teilnehmern gemäß den Merkmalen der unabhängigen Ansprüche. [0002] Als Stand der Technik in der automobilen Vernetzung wird seit einigen Jahren das CAN-Protokoll eingesetzt. Die Kommunikation ist dort ereignisgesteuert geregelt. Sehr große Lasten können erzeugt werden, wenn das Senden verschiedener Nachrichten zur dieichen Zeit initliert werden soll. Der nicht-destruktive Arbitrierungsmechanismus von CAN garantiert, daß sequentielle Senden aller Nachrichten gemäß der Priorität ihrer Identifier bzw. Kennungen, Für harte Echtzeitsvsteme muß vorab eine Analyse der Laufzeiten und Buslasten für das gesamte System gemacht werden, um sicher zu gehen, daß alle Nachrichten-Deadlines eingehalten werden können (selbst unter Spitzenbelastung). [0003] Es gibt bereits Kommunikationsprotokolle, die auf einer zeitgesteuerten Abarbeitung basieren, wie z. B, TTP/C oder interbus-S. Die Besonderheit hierbei lst, daß der Buszugriff bereits vorab durch Vergabe von 25 Sendezeltpunkten geplant wird. Während der Laufzeit kann es somit zu kelnen Kollisionen kommen. Ebenso wird aber eine Spitzenlast am Kommunikationsbus vermieden. Dabei ist der Bus also häufig nicht vollständig auscelastet.

[0004] Bei solchen zeitgesteuerten Systemen Systemen mit verteilten Uhren sind Synchronisationsmechanismen erforderlich und bekannt, wie z.B. Synchronisation auf Pegelwechsel einzelner Bits usw.

[0005] Dadurch werden häufig zum Ausgleich von Toleranzen Abstände zwischen einzelnen Nachrichten notwendig, wodurch die Effizienz der Busausiastung herabgesetzt wird.

[0006] Es zeigt sich, daß der Stand der Technik nicht In jeder Hinsicht optimale Ergebnisse zu liefem vermag. 40

Vorteile der Erfindung

10077] Die Erfindung beinhaltet somit ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Austausch von Daten in 4s Nachrichten zwischen wenigstens zwei Teilnehmern, welche mittels eines Bussystems verbunden sind und eigen Zeitbesen aufweisen, wobei die, die Datun erfinaltenden Nachrichten durch die Teilnehmert über dass Bussystem übertragen werden und ein erster Teilnehmer in einer Funktion als Zeitgaber die Nachrichten zeit hich derart steuert, dass er wiederholt eine Referenznachricht, die eine Zeitflichmation bezöglich der Zeitber sie des ersten Teilnehmers enthält, in einem vorgebbaren zeitlichen Abstand über den Bus überfrügt, wobei der wenigstens zweite Teilnehmers enthält, ein einem vorgebbasie eine eigene Zeitflichmation abklängig von der Zeit-information des vereiten Eilnehmers bildet, wobel der

den belden Zeitinformationen ein Korrekturwert ermittelt wird und der zweite Teilnehmer seine Zeitinformation und/oder seine Zeitbasis abhängig von dem Korrekturwert annasst.

[0009] Dabei wird als zugrundellegendes Bussystem bzw. Busprotikoli insbesondere zwechnissigerweise der CAN-Bus eingesetzt. Die Erfindung bezieht sich aber allgemein auf jedes Bussystem bzw. Busprotokoli bei wiechem eine objektoferieten Nachrichten- bzw. Datenübertragung eingesetzt wird, also die Nachricht und/oder die dahr enthaltenen Daten durch eine Kennung (identifier) eindeutig erkennber einel. Dies gilt till alle Busse bei denen also nicht die Teilnehmer som die Nachrichten bzw. deren Daten adressiert werden, sehesonderen eine CaN-Bus.

1009] Dabel worden die Nachrichten vordelhafterweise durch ehner ersten Teilnehmer zelltich deren beveise durch ehner ersten Teilnehmer zelltich deren beetzeuer, dass der erste Teilnehmer wiederhot eine Referenznachricht in wenigstens einem vorgebbaren zeltlichen Abstand über den Bus überträg und der zeitliche Abstand in Zeitlenster vorgebarer Länge unterweiten wirdt, wobei die Nachrichten in den Zeitfenstern übertrason werden.

[0010] Die Erlindung umfaßt vorteilhaftarweise somit 50 gegenüber dem Stand der Technik eine höhere Prokollschielt zu dem eigentlichen Bus (CAM)-Protokoll, das im Rahmen der erfindungsgemäßen zeltgesetze ten Kommunikation unwerändert erhalten bleibt. Die zeitgesteutent Kommunikation erlabt tes somit vorteil anlaterweise, den Bus voll auszulasten und gleichzeitigt die Latenzeisent für iste Nahericht auf einem definier-

ton Wart zu halten.

[0011] Die Erfündung umfaßt also eine zyklisch ablaufende Übertragung von Bus(CAN)-Nachrichten. Dedurch wird ein deterministisches und zusammensetzbemes Kommunikationssystem erzeugt. Ein solches System wird bei dieser Erfindung im Weiteren als TTCAN
Bus ausgegangen, wobel wie oben genannt die Überlegungen alligemein für alle Bussysterme bzw. Busprödkolle mit objektöreinbirder Nachrichtenübertragung gel-

[0012] Zweckmäßigerwise worden die Referenznachricht und die nachfolgenden zeilfenster bis zur nächsten Referenznachricht zu einem ersten Zyklus vorgebbarer Linge undroder vorgebbarer Struktur zuverspebbarer Linge und Struktur der Länge, Anzahl und zeitlichen Position der auf die Referenznachricht folgenden Zeitfenster in dem zeitlichen Abstand enf-

[D013] Weiterhin werden vorteilhafterweise mehrere erste Zylden gleicher Struktur zu einem zweiten Zyklus zusammengelasst, wobei in dem zweiten Zyklus auch Nachrichten in Zeitfenstern wiederholt übertragen werden, deren zeitlicher Abstand größer ist als die zeitliche Länne das ersten Zyklus.

[0014] Zweckmässigerweise unterbleibt in wenigstens einem Zeitfenster des ersten oder des zweiten Zy-

.

Beschreibung der Ausführungsbelspiele

klus eine zyklische Nachrichterübertragung, In diesen zunächst lerera Zeilfenstem können dann arbitrierende Nachrichten übertragen werden, also solche, die nicht zyklisch übertragen werden müssen sondem wenn z.B. bestimmte Abläufe beendet sind zur Verfügung stehen. [0015] Vorteilhafterweise wird jeder erste Zyklus mit einer Referenzachricht gestartet und der wenigstens zweite Teilnehmer ermittelt einen Abstand seiner Zeitbasis zur Zeitbasie des ersten Falmehmers. Damit kann zweckmässigsrewise aus der Differenz zweier Abstände der Zeitbasen der wenigstens zwei Teilnehmer der Korrekturvert ermittelt werden.

[0016] Dadurch kann vorteihafterweise ein Abgleichen der Ganggenaulgkeit der in einem TTCAN-System verteilten lokalen Uhren erfolgen, um Sende- und Empfangszeitpunkte genauer als Im Stand der Technik zu synchronisieren.

(0017) Weiterhin von Vorteil ist, dass die Uhren in den einzelnen Stationen dadurch eine größere Toleranz der Ganggenauigkeit (Dilligere Bauelemente, insbesondere Oszillatoren) zwischen den Synchronisationsintervallen aufwelsen können.

[0018] Zweckmässigenvelse können die ersten Zyklen oder Basiszyklen (Abstand zwischen zwel Referenzbotschaften) größer werden womlt die Effizienz der Busauslastung steldt.

[0019] Welterhin von Vortell Ist, dass die Länge eines Basiszykius ist nicht mehr durch die Toleranz der einzelnen Uhren limitlert ist und dass die bel anderen Verfahren zum Ausgleich von Toleranzennötigen Abstände zwischen den einzelnen Botschaften (sog. "Inter-frameqapes") entfällen können.

[0020] Weltere Vortelle und vortellhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus der Beschreibung und den Merkmalen der Ansprüche.

Zeichnung

[0021] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der in der Zeichnung enthaltenen Figuren dergestellt. [0022] Dabei zeigt Figur 1 schematisch ein Bussystem mit mehreren Teilnehmern.

[0023] in Figur 2 ist der prinziplelle Ablauf der ersten Zyklen oder Basiszyklen und der zweiten Zyklen, der

Zykein oder Dasizzykein der Zeit dergestellt.

[0024] Figur 3 veranschaulicht im Detail die Anlage und Nachrichtenbelegung der Zeitfenster.

[0025] In Figur 4 wird dann ein Gesamtzyklus mit 7 Basiszyklen und diversen Sendegruppen der Nachrichten sowle arbitrierender Nachrichten dargestellt.

[0026] Figur 5 zeigt in Anlehnung an Figur 1 die Korrektur (Driftkorrektur) der lokalen Zeitbasen bzw. Zeitinformationen.

[0027] In Figur 6 ist in Form eines Blockschaitbildes ein Belspiel für die Driffkorrektur selbst detailliert dargestellt. Dieses Blockschaitbild kann in Hardware und/ oder Software real/siert werden. IO0281 TTCAN basiert im wesentlichen auf einer zeitgesteuerten, periodischen Kommunikation, die durch einen Zeitgeber (Knoten, Tellnehmer) mit Hilfe einer Zeitreferenznachricht, oder kürzer Referenznachricht RN getaktet wird. Die Periode bis zur nächsten Referenznachricht RN wird als Basiszyklus bezeichnet und untertellt sich in n Zeltfenster (siehe Figur 2). Jedes Zeitfenster erlaubt das exklusive Senden einer periodischen Nachricht mit unterschiedlicher Länge. Diese penodischen Nachrichten werden in einem TTCAN-Controller durch Verwendung von Zeitmarken, die mit dem Ablauf einer logischen relativen Zeit gekoppelt sind, gesendet. TTCAN erlaubt aber auch die Berücksichtigung von freien Zeltfenstern. Diese Zeitfenster können für sogenannte spontane Nachrichten genutzt werden, wobei der Zugriff Innerhalb dieser Zeitfenster auf den Bus über das Arbitrlerungsschema von CAN genutzt wird (arbitrierende Nachrichten). Die Synchronisation der Zeitgeber-Uhr (Globale Zelt qZ) mit der internen lokalen Zelt der einzelnen Knoten IZ1 bis 1Z4 wird berücksichtigt

und effizient umaesetzt. 100291 Figur 1 zeigt ein Bussystem 100 mit mehreren Bustellnehmern 101 bis 105, Jeder Teilnehmer 101 bis 105 besitzt dabei eine eigene Zeitbasis 106 bis 110, die einerseits durch ein interners Mittel, wie eine Uhr, Zähler. Taktgenerator, etc.oder extern zu dem leweillgen Teilnehmer übertragen werden kann. Die jeweilige lokale Zeitbasis IZ1 bis IZ4 ist insbesondere ein Zähler, z.B. 16-bit aufwärtszählend, der lediglich durch einen HW-Reset heeinflußt werden darf. Die lokale Zeitbasis ist hier In Jedem Knoten bzw. Teilnehmer 102 bls 105 Implementiert. Ein Tellnehmer, der Zeitgeber. 101 besitzt dabei ein exponierte Stellung. Seine Zeitbasis wird als globale Zeltbasis 106 mit der globalen Zelt gZ bezeichnet und ist entweder in dem Zeitgeber 101 implementlert oder wird extern an diesen übertragen. Die globale Zeit qZ wird prinziplell in jedem Knoten aus der lokalen Zelt-40 basis 107 bis 110 bzw. der lokalen Zeit iZ (IZ1 bis IZ4) und einem Offset OS1 bis OS4 gebildet. Dieser Offset Osa beim Zeitgeber 101 ist in der Regel gleich Null (Osg = 0), Alle anderen Knoten bilden ihre Sicht auf die giobale Zeit aZ aus der lokalen Zeit IZ (IZ1 bis IZ4) und dem lokalen Offset OS1 bis OS4 und OSg wenn OSg # 0. Der Fall, dass OSq nicht Null ist, tritt z.B. auf wenn die globale Zeit gZ von aussen an den Zeitgeber 101 übertragen wird, und dieser zusätzlich eine eigene Zeitbasis 106 enthält. Dann wird auch der Zeitgeber auf die globale Zeit aZ geeicht und aZ und die Zeltbasis 106 stimmen eventuell nicht überein. Der lokale Offset ist die Differenz zwischen der lokalen Zeit zum Sendezeitpunkt (SOF, Start Of Frame) der Referenznachricht und der vom Zeitgeber in dieser Referenznachricht übertragenen Globalen Zeit.

I okale Zeitbasis und die Globale Zeit

[0030] Lokale Zeitbasis: Die lokale Zeitbasis ist ein Zähler, z.B. 16-bit aufwärtszählend, der lediglich durch einen HW-Reset beeinflußt werden darf. Die lokale Zeitbasis ist in jedem Knoten implementiert.

[0031] Referenzmarken Zwischenregister: Bei jedem angenommenen SOF wird das Zwischenregister mit der lokalen Zeitbasis geladen.

[0032] Referenzmarker: Wird die aktuelle Nachricht 10 als Referenzmachricht erkannt, dann wird der Wert aus dem Zwischenregister in den Referenzmarker übernommen (als lokale Referenzmarke). Der Referenzmarker wird z.B. als 16-Bil Redister aussoelect.

[0033] Zeltgeber-Referenzmarke: Das ist die von den 15 Zeitnehmern empfangene Referenzmarke des Zeitgebers in der Referenznachricht.

[0034] Lokaler Offset zur Globalen Zeit: Der lokale Offset zur Globalen Zeit ist die Differenz zwischen der Referenzmarke im Zwischenergister und der in der Referenznachricht empfangenen Globalen Zeitmarke. Er wird zur Berechnung der Globalen Zeit aus der lokalen Zeit verwendet.

Der Offset des Zeitgebers seibst bleibt konstant. In der Referenznachricht sendet der Zeitgeber seine lokale 25 Referenzmarke plus lokalem Offset.

[0038] Der Zeitgeber 101 ist also auch derjenige Knoten bzw. Teilnehmer, der die Zeitreferenzachricht 111 bzw. klüzer die Referenzachricht RN aussendet. Der Pfell 112 zeigt an, dass die Referenznachricht RN 111 an die übrigen Teilnehmer 102 bis 105, insbesondere zeitblielb. versendet Wird.

[0035] Die Referrenznachrich RN lat die Basie für den zeitgesteuerten, perdodischen Betteb von TTCAN. Sie lat durch einen speziellen Identiffer, eine spezielle Kennung, eindeutig gekennzeichnet und wird von allen Knotten, hier 102 bis 105, als Taktigeber empflangen. Sie wird von dem Zeitgeber 101 prinzipieli zyklisch ausgesendet. Die Referenznachricht kann folgende Delate beinhalten: Die Nurmer des aktuellen Basiszyklus SZn, die Refererzmanks des Zeitobers in Globeier Zeit.

[0037] Die Referenzmarke entsteht durch die Übernahme des Internen Zählerstandes zum Zeitpunkt des "Start of Frame"-Bits (SCP) beim Empfang der Referenznachricht des Zeitgebers. Die Referenzmarke ist somit eine Momentaufnahme der lokalen Zeitbass zum Frontanszeitbunkt der Referenznachricht.

Die in den Teilnehmem aufgeführte Relative Zeit RZ1 bis RZ4 und RZ1, side Dilferera zwischen der folkalen Zeitbasis und der letzten Referenzmarke. Alle Definitionen bezüglich der verwerdeden Zeitmarken beziehen sich auf die Relative Zeit diese sinzelnen Teilnehmers. Siekann z.B. permanent als Signal vorliegen (z.B. durch verhrügfung der bedien Registerveret über Gatter). Die Referenzmarke bestimmt die Relative Zeit aller Knoten 55 mm TTCAN-Rise.

[0038] Der ebenfalls dargestellte Wartchdog Wg und W1 bis W4 ist ein spezieller relativer Zeitpunkt. In jedem Knoten wird ein solcher relativer Zeitpunkt (Watchdog) definiert, zu dem spätestens eine neuen Feferenznachricht und somit auch Referenzmarke envantet wird. Der Watchdog stellt somit eine spzielle Zeilmarke dar. Der Watchdog stellt somit eine spzielle Zeilmarke dar. Der Watchdog stellt vom eilem in der Initialisierung zur Überwachung, ob berhaupt eine Kommunikation zustande gekommen Ist. Der Wätchdog sollte in diesem Fall immer größer sein als der Abstand zwischen den Referenznachrichten.

Ø [0039] Dabel ist Eine Zellmarke ein refallver Zellpunkt, der die Beziehung zwischen der Relativen Zeitund einer Aktion im ursprünglichen Bus(CAN)-Controlier herstellt. Eine Zellmarke ist als Register dargestellt, wobel ein Controller mehrere Zellmarken verwellten 8 kann. Einer Nachricht Körnen mehrere Zellmarken zugeordnet sein (seibe 28. lin Figur 4:

Sendegruppe A kommt sowohi in Zeitfenster ZF1a, als auch in Zeitfenster ZF4a vor).

[0040] Bezüglich der Applikation wird insbesondere ein Applikationsweltodip bedient. Dieser Watchdog um 30 von der Applikation regelmäßig bedient werden, um dem TTCAN-Controller den ordnungsgemäßen Betrieb zu signalisieren. Nur wenn dieser Watchdog bedient wird, werden die Nachrichten vom CAN-Controller 9 nesendel

[0041] Flaur 2 zeigt das Prinzip der zeitgesteuerten, periodischen Nachrichten- bzw. Datenübertragung über der Zeit. Diese Nachrichtenübertragung wird durch den Zeitgeber mit Hilfe der Referenznachricht getaktet. Der Zeitraum t0 bis t6 wird dabei als Basiszyklus BZ bezeichnet und in k Zeitfenster (k ∈ N) unterteilt. Dabei werden von t0 bis t1, t6 bis t7, t12 bis t13 und t18 bis t19 also im Zeitfenster ZFRN die Referenznachrichten RN der jeweiligen Basiszyklen BZO bis BZ3 übertragen. Die Struktur der einer Referenznachricht RN nachfolgenden Zeitfenster ZF1 bis ZF5, also deren Länge (in Segmenten S mit Ats = tsb - tsa), deren Anzahi und deren zeitlichen Position, ist vorgebbar. Dadurch lässt sich aus mehreren Basiszykien gleicher Struktur ein Gesamtzykius GZ1 bliden, der bel t0 beginnt und bei t24 endet um erneut durchjaufen zu werden. Die Zeitfenster

umfassen z.B. 2 bis 5 Segmente mit belspeilsweise je 32 Bitzellen. Die Anzahl der Zeliffenster ist beispielsweise se 2 bis 16, wobei auch nur ein Zeliffenster oder mehr 45 als 16 möglich wären. Die Anzahl der Basiszyklen in einem Gesemtzyklus ist beispielsweise 2^m mit insbesondere m s.4.

[0042] Mit Izfil und Izfil2 sind belspielhaft zwel Sender freigabeintervalle bzw. Zeitlensterfreigabeintervalle geø kennzeichnet, welche z.B. 16 oder 32 Bitzeiten dauern und den Zeitrahmen beschreiben innerhalb dessen mit dem Senden der Nachricht bezüglich des Basiszyklus begonnen werden darf.

[0043] Jedes Zeitfenster erlaubt das exklusive Senden einer periodischen Nachricht mit unterschiedlicher Länge. In Figur 3 sind beispielhaft zwei Nachrichten unterschiedlicher Länge und die Zuordnung im Zeitfenster dargestellt. Nachricht 1 (N1) als Block 300 beinhaltet z. [0044] Wie schon erwähnt können maximale und minimale Zeitfenster, abhängig von der Nachrichtenlänge vorgegeben werden, hier in diesem Beispiel z.B. zwischen 2 und 5 Segmenten pro Zeitfenster. Somit wird ein maximales Zeltfenster ZFmax als Block 302, das 5 Segmente (S1 bis S5) mit je 32 Bitzeiten umfasst und ein minimales Zeitfenster ZFmin als Block 303, welches 2 Segmente (S1 und S2) mit je 32 Bitzeiten umfasst vorgegeben. In diesen werden die Nachrichten N1 und N2 übertragen, wobei die Nachrichten also die Zeitfenster nicht vollständig ausfüllen müssen, vielmehr werden die Zeitfenstergrössen entsprechend der Nachrichtenlänge vorgegeben, ZFmax muss somit ausreichend Zeit bzw. Platz für die jängste mögliche Nachricht, z.B.130 Bit bzw. Bitzeiten bieten und ZFmin kann an die kürzest mögliche Nachricht, z.B. 47 Bit, angepasst werden.

[0045] Generell ist das Zeltfenster der Zeltrahmen der für eine bestimmte Nachricht zur Verfügung steht (siehe Figur 3). Das Zeltfenster einer Nachricht wird mit dem Anliegen der Sanderfeigsbe geöffnet und der Beginn dieses Fensters stirmt prinziptell mit einer definierten Zeltmarke überen. Die Länge des Zeltfensters wird aus I Segmenten mit bespielsweise 32 Bitzelten (tygl Block 3044) bestimmt. Die Segmenterung zu Insbesondere 32 Bitzelten stellt dabei eine HW-freundliche Größe dar. Das Zeltfenster der nicht Müzer sein, als die lingste in diesem Zeltfenster vorkommende Nachricht. Die Bitzelt sit insbesondere die nominale GAM-Bitzelt.

[0048] Das Sondefreigabeintervall oder Zeitfensterfreigabeintervall beschreitit den Zehrähmen, Innerhörigabeintervall beschreitit den Zehrähmen, Innerhörid dessen mit dem Senden der Nachricht begonnen werden darf. Das Sendefreigabeintervall sit ein Teil des Zeitfensterse. Die Freigabe legt also im Intervall Zeitmartke und Zeitmarte plus Delta an Der Wert Delta ist ein Leiter der Seitfensters (z.B. 16 oder 28 Itzlaten für ZEFT oder ZFFS). Eine Nachricht om Beginn nicht Innerhalb des Sendefreigabeintervalls lieut, darf infolt sesendet werden.

[0047] Figur 4 stellt nun einen Gesemtzyklus (Bendematrik) (22 dar. Gesemtzyklus (Bendematrik). Alle Nachrichten (RN. Abis Fund Arbitrerend) aller Tellnehmer werden als Komponenten einer Sendematrix organisiert (siehe Figur 4). Die Sendematrix bestellt aus einzelnen Besitzyklen Exbo bis EZ7a. Alle Basiszyklen Konden Gesemtzyklus GZ2 haben die gleiche Struktur. Diese Basiszyklen Können wehltweise aus exklusiven (Ab is F) und arbitrierenden Komponenten aufgebatt sein. Die Gesemtzahl der Zeilen (also Basiszyklen EZ0a bis 59 EZ7a) ist hier ein Zeil 2011 (2012 der 2012 ein 2013 (2013 der 2013 ein 2013 ei

[0048] Ein Basiszyklus (Zelle der Sendematrix) beginnt mit einer Referenzmarke in der Referenzankrich RN und besteht aus mehreren (i) aufeinander lotgenden Zeltfenstern definierter Länge (erstes Zeltfenster 276 50zw. ZFRN (Vir FNN), Die Anordnung der Nachrichten innerhalb des Basiszyklus kann frei festgelegt werden. Ein Zeitfenster wird für exklusive Komponenten mit ei-

nem CAN Nachrichtenobjekt verknüpft. Ein Zeitfenster kann auch frei gelassen werden (409,421,441,417,445) oder für arbitrierende Komponenten genutzt werden (403, 427).

[0049] Eine Sendegruppe (Spalte der Sendematrix, A bis F) bilden Nachrichten, die immer im gleichen Zeitfenster, aber in unterschiedlichen Basiszyklen gesendet werden (siehe Figur 4). Somit kann eine Periode aufgebaut werden, z.B. A in ZF1a und ZF4a: 401,407,413, 419,425,431,437,443 und 404,410,416,422,428,434, 440,446. Innerhalb einer Sendegruppe kann ein Nachrichtenobjekt (eines Zeitfensters) mehrfach gesendet werden. Die Periode einer Nachricht innerhalb einer Sendegruppe muß eine Zahl 2 sein, wobei gilt: 1 <= m. [0050] Das Nachrichtenobjekt bzw. die Nachricht entspricht dem Nachrichtenobjekt des Busses, insbesondere in CAN, und umfaßt den Identifier bzw. die Kennung sowle die Daten selbst. In TTCAN wird das Nachrichtenobjekt um wenigstens eine der folgenden Eintragungen, bevorzugter Weise um alie drei, in der Sendematrix ergänzt: Zeitfenster, Basismarke, Wiederholrate. [0051] Das Zeitfenster ist die Position (ZF0, ZF1a bis ZF5a) im Basiszyklus (BZn, Zelle der Sendematrix). Der

Beginn des Zeittensters ist definiert durch Erreichen ei-25 ner bestimmten Zeitmarke. [0052] Die Basismarke gibt an, in weichem Basiszyklus (BZOa bis BZ7a) im Gesamtzyklus die Nachricht erstmaßig oseendet wir.

[0053] Die Wiederholrate definiert nach wievleien Basiszyklen diese Übertragung wiederholt wird.

10054 Um die Gülligkeit eines Nachrichtenobjekts für den CAN-Controller zu kennzeichnen, gibt es ein "permiamertes Senderequest", das eine permanente Freigabe des Objekts bedeutet (für exklusive Komponentesiehe unteh) und ein "einzelnes Senderequest", das eine einmalige Gültigkeit des Objekts bedeutet (für arbitrierande Komponenten siehe unt ein).

[0055] Die automatische Retransmission aus CAN ist für die Nachrichten in TTCAN zweckmässigerweise ausgeschaltet.

[0056] Im weiteren wird nun nochmals die Nachrichtenübertragung-Periodische Nachrichten und Spontane Nachrichten im Basiszyklus bzw. im Gesamtzyklus, insbesondere bezüglich der Applikation, beschrieben. Da-19 bei werden wieder exklusive Nachrichten also periodische Nachrichten und arbitrierende also spontane Nachrichten untereschieden.

Exklusive Nachrichtenobjekte (periodische Nachrichten):

[0057] Exklusive Nachrichtenobjekte werden gesendet, wenn der Applikationsewichtigo gesetzt ist, die "permanente Sendeanforderung" der Applikation an den CAN-Controller gesetzt ist und das sonderfeigabeintervalt des zugehörigen Zeitlensters geöffnet ist. In diesem Fall stimmt die Zeitmarker für das Nachrichtenbigkt mit der Paelitven Zeit überin. Die permanentojekt mit der Paelitven Zeit überin. Die permanen-

Ę

Sendeanforderung bleibt gesetzt, bis sie von der Applikation selbst zurückgesetzt wird.

Arbitrierende Nachrichtenobjekte (spontane Nachrichten):

[0058] Architrienden Nachrichtenobjekte werden gesendet, wenn der Applicationswehden gesetzt ist,
sendet, wenn der Sendet sie sendet, wenn der der

einzelne Sendeantorderung* von der Applikation an

den CAN-Controller gesetzt ist und das Senderferigiabeintervall des nächsten dafür bestimmten Zeitfensters

geöffinet ist. Dam ist die Zeitmarke für dieses zeitfenster gleicher Senden vom CAN-Controller

zurückgesetzt. Der gleicher Senden vom CAN-Controller

zurückgesetzt. Der gleichreit Senden vom CAN-Controller

zurückgesetzt. Der gleichreiten senden des Blatbritierung von

CAN gergeit. Verliet eine spontane Nachricht in diesem Zeitenstein der gegen eine andere portnane Nachricht in desem Zeitenstein daßür bestimmtan Zeitfenstellen besten daßür bestimmtan Zeitfenstellen Buszugand kümfenne.

[0059] Wird die gesamte Sendematrix bzw. der Gesamtrykuls undrubulen, so ergielt sich eine zyklichen, zeilgesteuerte Nachrichtenübertragung. Zeilgesteuert bedautet, dieß jede Allon vom Erreichen eines bestimmten Zeitpunkts ausgeht (siehe Zeitmarken und 28 Raliativa Zeit), ist der Gesamtzyklus vollständig durchlaufen, d.h. alls besiszyklen wurden einmal abgearbeitet, so wird Weder mit dem ersten Basiszyklus der Sendematrix begonnen. Es entstehen keine zeillichen Lükkon im Übergang. Ein Überblick eines solchen zeilgesteuerten Kommunikatlonssystems mit Zeitgeber ist in der Beschreibung und den Figuren der Zeichnung dargestellt worden.

[0060] in Figur 6 let in Aleihung an Figur 1 ein System mit Teilnehmen und Bussystem dargestellt. Daei 25 wird in einem Basiszyklus n beginnend zum Zelipunkt to eine Zelt-Drift lokaler Zeiten bzw. Zeitbasen festgestellt. Im darardiogenden Basiszyklus n-1 beginnend mit th-1 erfolgt dann die Driftkorrektur. Im n\u00e4chsten Besiszyklus n-12 beginnend mit th-2 sind dann die Zeiten bzw. Zeitbasen korrigiert.

[0061] Figur 6 zeigt nun detallliert eine erfindungsgemässes Driftkorrektur. Jeder Knoten (TTCAN-Controller) enthält dabei:

- einen lokalen Oszillator der mit einem Z\u00e4hler zusammen die lokale Zeit angibt
- einen Referenzmarker, In dem die lokale Zeit beim Empfang einer Referenzbotschaft zwischengespeichert wird. Der Referenzmarker ist vorteilhafterweise als 2-fach FIFO ausoelect
- ein lokales Offsetregister (2-fach FIFO), das die Differenz zwischen lokaler Referenzmarke und der Zeitgeberreferenzmarke enthält
- Zeitgeberreferenzmarke enthält

 ein Offset-Differenz-Register, das die Differenz der 55
 letzten beiden Offsets enthält
- ein Driftkorrekturwert-Register, das den Korrekturwert enthält, mit dem der lokale Zeitgeber nachkor-

- riglert werden muß
- ein Korrekturperloden-Register
- In einen TTCAN-System wird jeder Basiszyklus mit einer Referenzbotschaft begonnen, in der ein Zeitbezug festgelegt wird und jeder Knoten den Abstand seiner lokalen Zeit zu dieser Referenz bestimmt.
- [0062] Aus der Differenz der Abstände zweier Besitor zylden wird eine lokiele Abweichung berechnet und ins Verhältnis zur Gesamtzeit gesetzt, woraus ein Grund-Korrekturwert für die Jokale Zelt berechnet wird. Dieser Grund-Korrekturwert kann verfeinert werden, indem bei jedem welteren Basitszyklus die Differenz der lokalen 95 Abweichung nitz zur Korrektur verwendet wird.
- Zur einflachen Urnestzung des Algorithmus in Hardware oder Software, kann während einer Korrekturperiode (Basiszyktus) die Büblicherweise nötige Quotlentenbildung ensetzt werden durch eine Prüfung, wie of der Koret von der Versteutschaft und der Versteutschaft und er Versteutschaft und
- Bel eingeschwungenem System ist damit eine Synchronisation auf +/- eine Bitzelt über einan Basiszyklus möglich.
- [0063] Die Begriffe Zeitraferenznachricht, Referenznachricht, Referenzbotschaft und Zeitreferenzbotschaft sind gleichbedeutend.

Patentansprüche

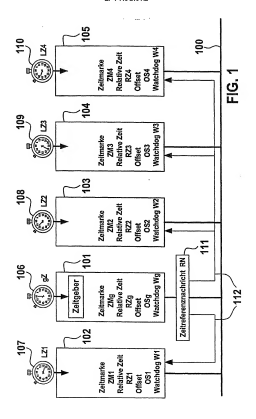
 Verfahren zum Austausch von Daten in Nachrichten zwischen wenigstens zwel Tellnehmern, welche mittels eines Bussystems verbunden sind und eigene Zeltbasen aufweisen, wobel die, die Daten enthattenden Nachrichten durch die Teilnehmer über das Bussystem übertragen werden und ein erster 45 Teilnehmer in elner Funktion als Zeitgeber die Nachrichten zeitlich derart steuert, dass er wiederholt eine Referenznachricht, die eine Zeitinformation bezüglich der Zeitbasis des ersten Teilnehmers enthält. In einem vorgebbaren zeitlichen Abstand über den Bus überträgt, wobei der wenigstens zwelte Teilnehmer mittels seiner Zeitbasis eine eigene Zeitinformation abhängig von der Zeitinformation des ersten Teilnehmers bildet, wobei aus den beiden Zeitinformationen ein Korrekturwert ermittelt wird und der zweite Teilnehmer seine Zeitinformation und/oder seine Zeitbasis abhängig von dem

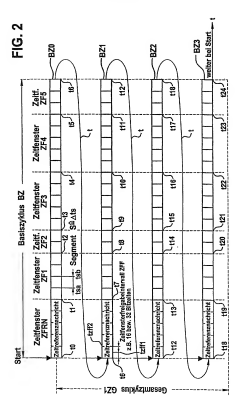
Korrekturwert annasst.

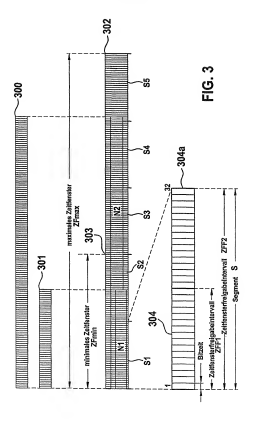
15

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der zeitliche Abstand in Zeitfenster vorgebarer L\u00e4nge unterteilt wird, wobei die Nachrichten in den Zeitfenstern \u00fcbertragen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Referenznachricht und die nachtolgenden Zeitfenster bis zur n\u00e4chnet Hederenznachricht zu einem ersten Zylfus vorgeberer L\u00e4nge
 und/oder vorgebberer Struktur zusammengel\u00e4sst
 werden, wobel die Struktur der L\u00e4nge, Anzahl und
 zitlitischen Position der auf die Referenznachricht
 folgenden Zeitfenster in dem zeitlichen Abstand
 entscricht.
- Verfahren nach Anspruch 1 und 3, dedurch gekennzelchen, dass mehrere erste Zylden gleicher Strukturzu einem zweiten Zyldus zusammengefasst werden, wobei in dem zweiten Zyldus auch Nachrichten in Zeitfenstern wiederhoft übertragen werden, deren zeitlicher Abstand größer ist als die zeitliche Länoe dee ersten Zyldus.
- Verfahren nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass jeder erste Zyklus mit einer Referenznachricht gestartet wird und der wenigstens zweite Teilnehmer einen Abstand seiner Zeitbasis zur Zeitbasis des ersten Teilnehmers ermitteit.
- Verfahren nach Anspruch 1 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Differenz zweier Abstände der Zeitbasen der wenigstens zwei Teilnehmer der Korrekturwert ermitteit wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzelchnet, dass in wenigstens einen-Zeitlenster des ersten oder des zweiten Zyklus eine zyklüsische Nachrichtenübertragung unterbielbt und in diesem Zeitlenster arbitrierende Nachrichten übertragen werden.
- 8. Vorrichtung zum Austausch von Daten in Nachrichten zwischen wenigstens zwei Teilnehmern, weiche mittels eines Bussystems verbunden sind und eigene Zeitbasen aufweisen, wobei die, die Daten ent- 45 haltenden Nachrichten durch die Teilnehmer über das Bussystem übertragen werden und ein erster Teilnehmer in einer Funktion als Zeitgeber die Nachrichten zeltlich derart steuert, dass er wiederholt eine Referenznachricht, die eine Zeitinformati- 50 on bezüglich der Zeitbasis des ersten Teilnehmers enthält, in einem vorgebbaren zeitlichen Abstand über den Bus überträgt, wobei der wenigstens zweite Teilnehmer mittels seiner Zeitbasis eine eigene Zeitinformation abhängig von der Zeitinformation 55 des ersten Teilnehmers bildet, wobei aus den beiden Zeitinformationen ein Korrekturwert ermittelt wird und der zweite Teilnehmer seine Zeitinforma-

- tion und/oder seine Zeitbasis abhängig von dem Korrekturwert anpasst.
- Vorrichtung zur Ermittlung eines Korrekturwertes nach einem der Ansprüche 1 bis 8.
- Bussystem zum Austausch von Daten zwischen wenigstens zwei Teilnehmem, dadurch gekennzeichnet, dass mit ihm ein Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 ausgeführt wird.







7-				\Box	П						Γ
-	ste	ZF5a							П		
Basiszyklus BZ Celle in der Matrix)	Zeitfenster		- -	-0-		-0-		-0-	H	-0-	
			405	411	417	423	429	435	4	447	
	Zeitfenster	ZF4a	- V -	- V -	- V -	- 4 -	- V -	- A -	- V -	- V -	
	Zei		404	410	416	422	428	434	8	446	
		ZF3a	- g-	H	Н		- 8-	$\vdash \vdash$	Н		
	Zeitfenster		Arbitrierend				Arbitrierend	<u></u>	۵		
	Zei			Ļ		Ш	Ľ	Ш	Щ		
			403	409	415	421	427	\$	439	445	
	Zeitf.	ZF2a	402 E	408 É	44 E	420 E	426 E	432 E	438E	444 E	
	þ	ZF1a				Υ.					
	Zeitfenster		- -			-∢-	-∢-	- V -	- v -	-A-	
	~		401	407	413	419	425	431	437	443	
	Zeitfenster (Spalte in der Matrix) ZFRN (ZF0)		achricht	Zeitreferenznachricht 407	Zeitreferenznachricht 413	Zeitreferenznachricht 419	Zeitreferenznachricht 425	Zeitreferenznachricht 431	Zeitreferenznachricht 436	Zeitreferenznachricht 443	,
	Zeitfenster alte in der M	ZFR ZFO	erenzi 400	erenzr 406	eferenzi 412	ferenzr 418	ferenzr 424	ferenzr 1430	ferenzr 436	ferenzn 442	
ļ	Z Spal		Zeltn	Zeitr	Zeitr	Zeitre	Zeitr	Zeitre	Zeitre	Zeitre	
	Startzyklus			7	7	7	7	7	7	5	
			BZ0a	BZ1a	BZ2a	BZ3a	BZ4a	BZ5a	BZ6a	BZ7a∼	
	Gesamtzyklus GZ2 ———————————————————————————————————								_	 	

A..F

Sendegruppen
Arbitrierend

reservierte Zeitfenster für arbitrierende Nachrichten

